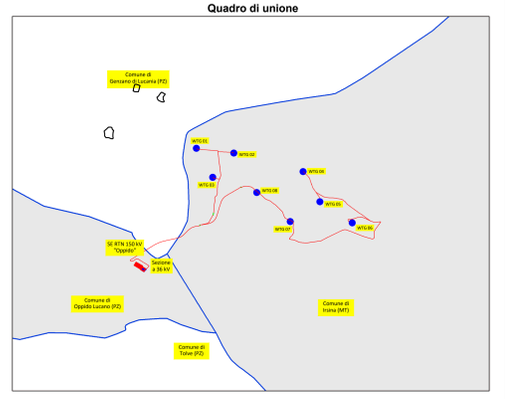


- Opere di progetto**
- Aerogeneratori di progetto
Modello tipo VESTAS V113 - Hmax 195 m
 - Caviodotto di progetto (interrato)
 - Cabina di smistamento e di misura
 - Limiti Comunali
 - Stazione Utente
 - SE RTN 150 kV "Oppido"

- Vincoli**
- Riserve Naturali regionali e statali
 - Aree S.I.C.
 - Aree Z.P.S.
 - Siti archeologici, storico-monumentali con fascia di rispetto 1000m
 - Superfici boscate
 - Aree fluviali 150 m
 - Centri urbani
 - Aree sopra i 1200 m



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI IRSINA
 LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE A.16 – ELABORATI GRAFICI

Elaborato:
CARTA DELLE AREE NON IDONEE AI SENSI DEL PIEAR

Nome file stampa: EO.IRS01.PD.A.16.a.4.3.pdf	Codifica Regionale: EO.IRS01.PD.A.16.a.4.3	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.IRS01.PD.A.16.a.4.3	Tipologia: D		

Proponente: E-WAY GREEN S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005	Progettista: E-WAY GREEN S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005
---	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.16.a.4.3	00	04/2023	D. Veronee - Cantarella	A. Bottone	A. Bottone